



ダイキンエアコン 新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

スカイエア

空冷ヒートポンプエアコン
「セバレート形」

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■EcoZEAS80の性能について

室外ユニット	室内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	通年エネルギー消費効率 (APF)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
RZZP40BB形	FHCP40BB	1	3.6	4.0	0.805	0.810	6.2	ab
	FHNP40AL	1	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	ab
	FAP40BA	1	3.6	4.0	0.895	0.940	5.2	af
	FHBP40AL	1	3.6	4.0	1.04	1.02	4.5	af
	FHGP40AL	1	3.6	4.0	1.06	0.955	4.8	af
	FHP40AL	1	3.6	4.0	0.950	0.950	5.3	af
	FHKP40AL	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af
	FUP40AL	1	3.6	4.0	0.915	0.915	4.8	af
RZZP45BB形	FHCP45BB	1	4.0	4.5	0.941	0.935	6.3	ab
	FHNP45AL	1	4.0	4.5	1.26	1.16	4.5	ab
	FAP45BA	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	af
	FHBP45AL	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
	FHGP45AL	1	4.0	4.5	1.27	1.12	4.7	af
	FHP45AL	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af
	FHKP45AL	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.8	af
	FUP40AL	1	4.0	4.5	0.915	0.915	4.8	af
RZZP50BB形	FHCP50BB	1	4.5	5.0	1.08	1.03	6.2	ab
	FHNP50AL	1	4.5	5.0	1.45	1.33	4.5	ab
	FAP50BA	1	4.5	5.0	1.15	1.28	5.1	af
	FARP50AL	1	4.5	5.0	1.37	1.67	4.2	af
	FHBP50AL	1	4.5	5.0	1.42	1.33	4.6	af
	FBP50AL	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	af
	FHGP50AL	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHP50AL	1	4.5	5.0	1.26	1.24	5.2	af
	FHKP50AL	1	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0	af
	FHMP50AL	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FUP50AL	1	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	af
	FVP50BA	1	4.5	5.0	1.17	1.19	5.3	af
	FHCP56BB	1	5.0	5.6	1.26	1.21	6.0	ab
	FHNP56AL	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	ab
RZZP56BB形	FAP56BA	1	5.0	5.6	1.31	1.49	5.0	af
	FHBP56AL	1	5.0	5.6	1.56	1.59	4.3	af
	FHGP56AL	1	5.0	5.6	1.75	1.55	4.4	af
	FHP56AL	1	5.0	5.6	1.42	1.39	5.1	af
	FHKP56AL	1	5.0	5.6	1.55	1.57	4.7	af
	FVP56BA	1	5.0	5.6	1.33	1.42	5.2	af
	FHCP63BB	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.9	ab
	FHNP63AL	1	5.6	6.3	1.95	1.78	4.4	ab
RZZP63BB形	FAP63BA	1	5.6	6.3	1.61	1.62	5.0	af
	FHBP63AL	1	5.6	6.3	1.74	1.79	4.3	af
	FHGP63AL	1	5.6	6.3	2.05	1.72	4.4	af
	FHP63AL	1	5.6	6.3	1.68	1.63	5.1	af
	FHKP63AL	1	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	af
	FHMP63AL	1	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	af
	FUP63AL	1	5.6	6.3	1.62	1.67	4.7	af
	FVP63BA	1	5.6	6.3	1.57	1.63	5.2	af
	FHCP63AL	1	5.6	6.3	1.71	1.53	5.4	ab
	FHNP63AL	1	5.6	6.3	2.28	1.90	4.2	ab
	FAP63BA	1	5.6	6.3	1.90	1.71	4.8	af
	FHBP63AL	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.1	af
	FHGP63AL	1	5.6	6.3	2.41	1.83	4.2	af
	FHP63AL	1	5.6	6.3	1.84	1.68	4.9	af
	FHKP63AL	1	5.6	6.3	2.14	1.82	4.4	af
RZYP63BB形	FHCP63AL	1	5.6	6.3	1.71	1.53	5.4	ab
	FHNP63AL	1	5.6	6.3	2.28	1.90	4.2	ab
	FAP63BA	1	5.6	6.3	1.90	1.71	4.8	af
	FHBP63AL	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.1	af
	FHGP63AL	1	5.6	6.3	2.41	1.83	4.2	af
	FHP63AL	1	5.6	6.3	1.84	1.68	4.9	af
	FHKP63AL	1	5.6	6.3	2.14	1.82	4.4	af
	FHMP63AL	1	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	af
RZYP40BB形	FHCP40AL	1	3.6	4.0	0.888	0.870	5.6	ab
	FHNP40AL	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	ab
	FAP40BA	1	3.6	4.0	0.940	0.990	5.0	af
	FHBP40AL	1	3.6	4.0	1.10	1.08	4.3	af
	FHGP40AL	1	3.6	4.0	1.13	1.00	4.6	af
	FHP40AL	1	3.6	4.0	0.990	1.00	5.1	af
	FHKP40AL	1	3.6	4.0	1.16	1.11	4.6	af
	FUP40AL	1	3.6	4.0	0.960	0.970	4.6	af
RZYP45BB形	FHCP45AL	1	4.0	4.5	1.04	1.02	5.5	ab
	FHNP45AL	1	4.0	4.5	1.34	1.23	4.3	ab
	FAP45BA	1	4.0	4.5	1.13	1.18	5.0	af
	FHBP45AL	1	4.0	4.5	1.34	1.28	4.2	af
	FHGP45AL	1	4.0	4.5	1.34	1.19	4.5	af
	FHP45AL	1	4.0	4.5	1.17	1.16	5.0	af
	FHKP45AL	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.6	af
	FUP40AL	1	4.0	4.5	1.28	1.19	5.4	ab
RZYP50BB形	FHCP50AL	1	4.5	5.0	1.28	1.19	5.4	ab
	FHNP50AL	1	4.5	5.0	1.54	1.40	4.3	ab
	FAP50BA	1	4.5	5.0	1.28	1.29	4.9	af
	FARP50AL	1	4.5	5.0	1.52	1.86	4.0	af
	FHBP50AL	1	4.5	5.0	1.51	1.41	4.4	af
	FBP50AL	1	4.5	5.0	1.66	1.66	4.5	af
	FHGP50AL	1	4.5	5.0	1.59	1.40	4.4	af
	FHP50AL	1	4.5	5.0	1.33	1.31	5.0	af
	FHKP50AL	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.8	af
	FHMP50AL	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.5	af
	FUP50AL	1	4.5	5.0	1.33	1.27	4.6	af
	FVP50BA	1	4.5	5.0	1.31	1.35	4.6	af
	FHCP56AL	1	5.0	5.6	1.44	1.36	5.5	ab
	FHNP56AL	1	5.0	5.6	1.75	1.67	4.3	ab
	FAP56BA	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.8	af
RZYP56BB形	FHBP56AL	1	5.0	5.6	1.66	1.68	4.1	af
	FHGP56AL	1	5.0	5.6	1.95	1.65	4.2	af
	FHP56AL	1	5.0	5.6	1.51	1.46	4.9	af
	FHKP56AL	1	5.0	5.6	1.67	1.68	4.5	af
	FVP56BA	1	5.0	5.6	1.51	1.63	4.7	af
	FHCP63AL	1	5.6	6.3	1.71	1.53	5.4	ab
	FHNP63AL	1	5.6	6.3	2.28	1.90	4.2	ab
	FAP63BA	1	5.6	6.3	1.90	1.71	4.8	af
RZYP63BB形	FHBP63AL	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.1	af
	FHGP63AL	1	5.6	6.3	2.41	1.83	4.2	af
	FHP63AL	1	5.6	6.3	1.84	1.68	4.9	af
	FHKP63AL	1	5.6	6.3	2.14	1.82	4.4	af
	FHMP63AL	1	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	af
	FUP63AL	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FVP63BA	1	5.6	6.3	1.86	1.74	4.7	af
	FHCP63AL	1	5.6	6.3	1.71	1.53	5.4	ab
RZYP40BB形	FHCP40AL	1	3.6	4.0	0.888	0.870	5.6	ab
	FHNP40AL	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	ab
	FAP40BA	1	3.6	4.0	0.940	0.990	5.0	af
	FHBP40AL	1	3.6	4.0	1.10	1.08	4.3	af
	FHGP40AL	1	3.6	4.0	1.13	1.00	4.6	af
	FHP40AL	1	3.6	4.0	0.990	1.00	5.1	af
	FHKP40AL	1	3.6	4.0	1.16	1.11	4.6	af
	FUP40AL	1	3.6	4.0	0.960	0.970	4.6	af
RZYP45BB形	FHCP45AL	1	4.0	4.5	1.04	1.02	5.5	ab
	FHNP45AL	1	4.0	4.5	1.34	1.23	4.3	ab
	FAP45BA	1	4.0	4.5	1.13	1.18	5.0	af
	FHBP45AL	1	4.0	4.5	1.34	1.28	4.2	af
	FHGP45AL	1	4.0	4.5	1.34	1.19	4.5	af
	FHP45AL	1	4.0	4.5	1.17	1.16	5.0	af
	FHKP45AL	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.6	af
	FUP40AL	1	4.0	4.5	1.28	1.19	5.4	ab
RZYP50BB形	FHCP50AL	1	4.5	5.0	1.28	1.19	5.4	ab
	FHNP50AL	1	4.5	5.0	1.54	1.40	4.3	ab
	FAP50BA	1	4.5	5.0	1.28	1.29	4.9	af
	FARP50AL	1	4.5	5.0	1.52	1.86	4.0	af
	FHBP50AL	1	4.5	5.0	1.51	1.41	4.4	af
	FBP50AL	1	4.5	5.0	1.66	1.66	4.5	af
	FHGP50AL	1	4.5	5.0	1.59	1.40	4.4	af
	FHP50AL	1	4.5	5.0	1.33	1.31	5.0	af
	FHKP50AL	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.8	af
	FHMP50AL	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.5	af
	FUP50AL	1	4.5	5.0	1.33	1.27	4.6	af
	FVP50BA	1	4.5	5.0	1.31	1.35	4.6	af
	FHCP56AL	1	5.0	5.6	1.44	1.36	5.5	ab
	FHNP56AL	1	5.0	5.6	1.75	1.67	4.3	ab
	FAP56BA	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.8	af
	FHBP56AL	1	5.0	5.6	1.66	1.68	4.1	af
RZYP56BB形	FHGP56AL	1	5.0	5.6	1.95	1.65	4.2	af
	FHP56AL	1	5.0	5.6	1.51	1.46	4.9	af
	FHKP56AL	1	5.0	5.6	1.67	1.68	4.5	af
	FVP56BA	1	5.0	5.6	1.51	1.63	4.7	af
	FHCP63AL	1	5.6	6.3	1.71	1.53	5.4	ab
	FHNP63AL	1	5.6	6.3	2.28	1.90	4.2	ab
	FAP63BA	1	5.6	6.3	1.90	1.71	4.8	af
	FHBP63AL	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.1	af
RZYP63BB形	FHGP63AL	1	5.6	6.3	2.41	1.83	4.2	af
	FHP63AL	1	5.6	6.3	1.84	1.68	4.9	af
	FHKP63AL	1	5.6	6.3	2.14	1.82	4.4	af
	FHMP63AL	1	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	af
	FUP63AL	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FVP63BA	1	5.6	6.3	1.86	1.74	4.7	af